10/774745

		•	- 4								,	•		. •	. 1	•	Otat	m ſ	•	• •	٠.	41	ete:	•			•	,	10	aim	_				Oat	le			•	
		: [Olat	_	•		· -	ı.	i	ate T	Ţ	Ŧ	T	7.	1				T	T	T	Ť	Ť	7	T	T	7	1.	1				•	1			\Box	M	Ė	نِے
	•	1		E CHILDER		•	·		١.			·	1	1	1		E S										ŀ	1.	Į.	Orbitmed										į
·		۲		5 1		_	_			┢	+	╂	╬	+-	+	ŀ	4	갂	+		╂	╁	╁	+	╁	╁╌	╁	1	F	101		П			\neg	7	\dashv	\dashv	\vdash	_
		\vdash		2						╀	╁	╁	╁	+-	┨	ł		2	╁	+	+	+	†	†	†	十	1	1		100				7	\neg	7	7	-1	-	\dashv
		1		3	+	-	-	-4	÷	ŀ	+	╂╴	╁	1-	1	ŀ	15		╁	十	+	+	1	1	†	1-	1	1		103	П		٦	7	\exists	7	7	\dashv		-1
		\vdash		4	. 	4	\dashv				+	╂╌	╁╴	1	1	٠	5	_1_	+	+-	1-	+	†	1	†	\dagger	1	1	1.	104			\Box	7	7	7	7	\dashv	4	4
	•	<u> </u> -		ड़ो	+	\dashv	-	-		一	1-	1-	╁	1	1	ŀ	6		1	1	1	1.	1	1	1	1	1	1		105			\rfloor		\Box	7	十	7	\dashv	-
		┢		; †.	1	+	1	+		-	1	r	1-	1	1	t	5		1	1-	1	1	1	1	1	1.	1.	1		106		\bot			\Box		7	4	\dashv	\dashv
			7	_	+	7	7	+			1	1	1		1	1	5	7	1	1	1									107	_	4	4	1		\Box	7	7	+	\dashv
٠.		-	8	1	7	1	7	7			-				ĺ	r	58	7	1	1	1		L							108	4	4	1			\int	\Box	7	7	\dashv
			8	1	1	1	7	7	7					·			59				Ŀ					Ш				109	4	4	1	1	4		\perp		7	7
			10		1	T	T	7									60			Ŀ	Ŀ		Ш	Щ	·	Ш				10	4	4	4	4	4	4	1	\bot		7
		<u>:</u>	11		\mathbf{I}	Ι		\Box	\Box							Ŀ	61				_	· :		·						111	+	4	╁	+	+	+	1	1	\perp	
	. [12		Ŀ	m I	I]	\Box							L	62	<u> </u>	_		\Box	<u>. </u>	7		_	_				12	╁		+	4-	╁	+	4	1	\perp]
	. [13					1				\bot	_	╝		L	63	<u> </u>			\Box		_	긔	_	\dashv	4		_	13	╬	+	╀	4-	╀	+	_	- -	1]
•			14		1_	L	\perp	. _	Ŀ	\perp	4	_	7	_		L	64			·		4	4		4	-1	4	ŀ		14 15	+-	+	╁	╁╴	╁	+	4	+	4	1.
	Ŀ		15	_	Ŀ	1	1	1_	1	4	4	4	4	_	•	<u> </u> _	65	Н		_		4	4				\dashv	ŀ		16	+	1-	╁	+-	╁	+-	+-	╬	ᅷ	٦.
	L	_	16		Ļ	_	1	1_	1.	4	4	4	4			 	66 67		-	-		4	4	-1	4	-1	┨.	ŀ		7	+	1-	╁	╁	╁╴	╁╴	╁╌	╁	+-	-
•	. -		<u> </u>		 	_	╀	 	4.	4.		4.	4	4	~ ;	_	68			4	-1	-1:	╁		+		\dashv	·ŀ		16	†	1-	t^{-}	1	1-	†	+	+-	╁	(
•	-	-	18	-	-	-	 	┦╌	-	4-		4	+	-			69	-		┵	-1		╁	\dashv	+	╅	\dashv	1	Ti		1-	1-	╁	1	1-	十	†	╁╌	+	
	-	_	18	-	-	<u> </u>	 	 	╂−	4.	-{-	╂	╁	-	.	_	70	\dashv	7	+	+	+	╁		+	十	1	J.	12		1	1.	T	1	1	1-	1	1	†-	1 -
•	-		20			_	ļ	! _	ļ_	4:	4-	4.	4-	-1	ŀ	_	7	╛	╗		╣	+		╁	╁	4-	٦.	· -	12		1-	1	1-	1	1-	广	1	 	1-	
	· -		4	4		-	-	 	-	4-	4-	╁	╁-	┨	ŀ	-	72		+		+	┪-	+	+	+	†	7	-	12		1	1			-	1	1.	1	1	1 5
	1-		2 2	┪	긕		-		ŀ	╁╌	- -	╬	╁	\dashv	ŀ		73	7	7:	+	1^	+	1	1	4.	.†-	7	F	. 12		1					\equiv				-
•	-	12		7	ᅴ	-	-		-	†-	1-	†	†	٦.	·ŀ		74	7	7	75	7	7	1	1.	7	7			12	4_				\cdot				_	\perp	
	H	12		1	7	1	-:		-	†	1	†	1-	7	t	7	75	1	\Box		1	E	1		I	\mathbf{I}]		12	_	Ŀ	Ш	Ц				Ŀ			l E
	Ι.	a		7	7		٦		$\overline{}$	1	7_	T]			76]	\Box	\perp	I.	7_	1_	1	1	1	1	<u> </u> -	18		<u> -</u>	_	\dashv	-			-			
		2	7	1									Ľ] .	1		77		1	- -	1_	<u> </u> -	1_	1.	┺	Į.	┨∶	1_	127		١	H	4		\dashv		-			
		2		1].	\Box	\Box			$\overline{\cdot}$			1_	1.	L		78	4	4-	1	Ŀ	4	 _	-	╀	╂	┨.	1	123				-	\dashv	-1					F
		25	•	1	1	1	ユ	_		Ľ	乚	Ŀ	Ŀ	1	L	_	78	4	4	<u> </u>	+	-	╀	-	╁	╂—	┨	-	130			-	+	-1	\dashv	\dashv			\neg	
į	·	ŏ		1	4	4	4	4	_		_	_	_	1	Ŀ	_1	BO .	4-	- -	 -	1	1-	-	┨—	ŀ	╂	┨.	\vdash	131		-	-	1	7	\neg	寸	\neg	\neg	$\overline{\cdot}$. 6
•	~	(3)		4-	1	ᆀ.	4	4	4			_	_	ł	-		B1 92	-	-	-	╂╌	 	╁╴	-	├	 	١.	-	132		\dashv	+	7	\dashv	ヿ	寸	\neg	\neg		
		8 8		-	4-	4	4	4	-				_	1	-		33	┧╌	-	+-	╂╌	╁╴	1-	1-	1-	1-	1	 -	183		1	┪	7	7	$\overline{\cdot}$	\Box	\Box	\Box	\Box	
		34		╁╌	- -	+			-	-	-	-	-	l	-			1-	1-	1-	1	ŀ	-	1	1	1	1	_	194		\neg	\exists	1	\Box	\Box	\Box		_	_	::
\dashv		85 85	†	╁╴	╂-	+	+	+	+			\vdash	-		1	ti	15	1	†	1-	1	1	Ť	1			1	T	185 186			floor	floor		\Box	_	_	4	-1	
ł	一	36	1-	۴	+	†	+	+	1	-	\dashv	Н	-		-	18	6	1	†	1				Γ			Ι.				\Box		_	4	-4	4	4	4		
ŀ		87		1-	†	†-	+	+	7	-	-			١.		Ī		1	1										197		_	4	1	4	4	4	4	ᅫ	-1	
		38		1-	†÷	†	+	+	7	┨	一	┪		~		Ė		1	Π			$\overline{\cdot}$					·		(38	1	4	4	4	4	4	+	+	4	-	
-[89	1	1-	1-	1	1.		7	一	:7	7	-		1	ē	9 .			Ŀ					\cdot	Ш		Ŀ	(89	_	4	4	4	4	4	+	+	ᆉ	ㅓ	
		40		•	1-	1	7-	7	7	7	寸	#	7	-	Г	8		1	Τ.					\cdot				_	140		4	4	4		4	-	-	-1	ᅱ	
-		41	$\overline{\cdot}$	7	1-	1-	1	- -	7	7	7	7	ᅦ			9	11.7	1.		_									141		_ _	_ -	4	4	-	-		-+	一	•
ŀ				-	1-	1-	†-	┪-	†	7	7	7	\neg		-	10	2	1											142	1	4	4	4		+	+	┰	4	ᅻ.	
1	7	<u>8</u>	•	-	1	1-	1-	1-	†	7	7	7		•		8	3										•		149	4	-	4				ᅪ	-	十	\neg	
1		4	$\overline{}$:	1-	1-	1-	1-	†	7	7	T	٦		·	8	4									╝			144	_ :	4	4-	-		+		-†	十	1	
		5	\neg	<u> </u>	1	11	1	1-	1	7	7	1				91							\Box		╝	_		_	145	_	4	4-	+	+	╁		十	十	ヿ	•
		6			T	Ť	1	1-	1	1	7	1		٠. ا		86		_		Ц			\perp	\bot	_	\dashv	•		146	- -	- -		+	+		十	十	十	7	
	-14	7					1	1	7	7	Ţ	J	_]	- 1		97		_	\Box		_	_	4	_	_				147	ᅰ-			+	+-	-	+	十	1	1	
$\cdot $]4	8						Ι	1.	\int_{0}^{∞}		\mathcal{I}		1		98		إبا	<u>: </u>	\Box	4	\perp	_	4	4	4		-	148	-	- -	+-		┤╌	-	1	+	7		
	1		$oldsymbol{\mathbb{J}}$::			1	I	\perp]	- 1		98		\perp		_\	4	4	4	4	4	\dashv	ļ		149 150		-	+	+-	+	+	1	1	\Box	∃.	
Ļ	6	<u>ol</u>			\Box				L	Ŀ	1	1	ل	l		ίò	لسبة		لب						لنـ		ι	1	24											

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here